

Nouvelles implantations du Guichet Numérique à Rixensart

Le Guichet numérique se rapproche de tous les rixensartois.

En effet, grâce au partenariat qui lie le Réseau des bibliothèques de Rixensart, l'aide numérique se déploie dans les quartiers de Rixensart.

A partir du mois d'avril, le Guichet numérique ouvrira une nouvelle permanence sur rendez-vous à :

- a. **La Bibliothèque De Troyer**, Rue Albert Croy,
A partir de quelle date ? : **à partir du 3 avril 2025**
Quand ?
Les jeudi matin sur rendez-vous
Ce sont des rdv de +/- 50 minutes, à 9h05, 10h00, 10h50, 11h40.
Soit 4 rendez-vous par matinée.
Les rdv sont pris par les bibliothécaires : par téléphone au 02/652.27.36 ou par mail à detroyer@bibliorix.be

- b. **La Bibliothèque de Froidmont**, Chemin du Meunier 40b, 1330 Rixensart
A partir de quelle date ? : **à partir du 10 avril 2025**
Quand ?
Les jeudi matin sur rendez-vous
Ce sont des rdv de +/- 50 minutes, à 9h05, 10h00, 10h50, 11h40.
Soit 4 rendez-vous par matinée.
Les rdv sont pris par les bibliothécaires : par téléphone au 02/653.82.45 ou par mail à froidmont@bibliorix.be

Cela complète le dispositif de lutte contre la fracture numérique mis en place à Rixensart.
Comme vous le savez, nos permanences sont également prêtes à vous aider à :

- c. **La Bibliothèque communale de Genval**, place communale 1, 1332 Genval
Quand ?
Les mardi après-midi sur rendez-vous
Ce sont des rdv de +/- 50 minutes, à 13h05, 14h00, 14h55, 15h50.
Soit 4 rendez-vous par après-midi.
Les vendredi matin sur rendez-vous
Ce sont des rdv de +/- 50 minutes, à 9h05, 10h00, 10h50, 11h40.
Soit 4 rendez-vous par matinée.
Les rdv sont pris par les bibliothécaires : par téléphone au 02/653.40.47 ou par mail à genval@bibliorix.be

- d. **Au CPAS de Rixensart**, rue de Messe 9, 1330 Rixensart
Quand ?
Les mercredi après-midi sur rendez-vous
Ce sont des rdv de +/- 50 minutes, à 13h05, 14h00, 14h55, 15h50.
Soit 4 rendez-vous par après-midi.
Les rdv sont pris par les bibliothécaires : par téléphone au 02/653.40.47 ou par mail à genval@bibliorix.be